



Inspiron 11

3000 Serisi



Görünümler

Özellikler

Telif Hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ile fikri mülkiyet yasalarının korunmaktadır. Dell ve Dell logosu, ABD ve diğer ülkelerin yasama alanlarında Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Burada sözü edilen diğer tüm marka ve isimler, kendi şirketlerinin ticari markaları olabilir.

2015-07 Rev. A00

Yasal model numarası: P20T | Tür: P20T004

Bilgisayar modeli: Inspiron 11-3158

NOT: Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran



Modlar

Ön



1 Güç/Pil durum ışığı

Bilgisayarın güç ve pil durumunu gösterir.

Sabit beyaz — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil dolduruluyor.

Sabit sarı — Pil şarj durumu düşük veya kritik seviyededir.

Kapalı — Güç adaptörü bilgisayara bağlı ve pil tamamen dolu ya da güç adaptörü bilgisayara bağlı değil.



Sol

Ön

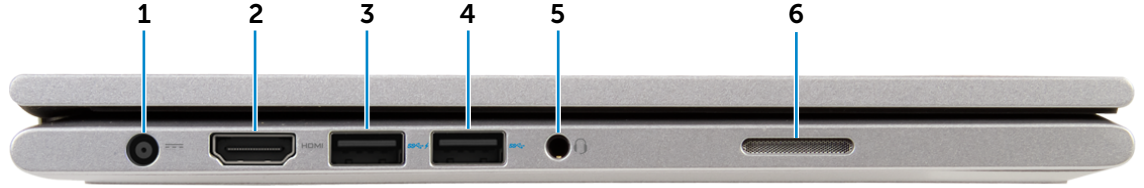
Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınıza güç sağlamak ve pili şarj etmek için bir güç adaptörü takın.

2 HDMI bağlantı noktası

TV ya da başka bir HDMI girişine, etkinleştirilmiş aygıt bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

3 PowerShare ile birlikte USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

PowerShare, bilgisayarınız kapalıyken bile USB aygıtlarınızı şarj etmenizi sağlar.

NOT: Bilgisayarınız kapalı ya da Derin uyku modunda ise, PowerShare bağlantı noktasını kullanarak aygıtlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlamanız gerekir. Bu özelliği BIOS kurulum programında etkinleştirmelisiniz.

NOT: Bazı USB aygıtları bilgisayar kapalıyken veya Uyku modundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

4 USB 3.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

5 Mikrofonlu kulaklık bağlantı noktası

Bir kulaklık, mikrofon ya da mikrofon kulaklık kombinasyonunu (mikrofonlu kulaklık) bağlayın.

6 Sol hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.



Sağ

Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



1 Güç düğmesi

Bilgisayar kapalı ya da Uyku modundaydısa açmak için basın.
Bilgisayar açık ise Uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapanmaya zorlamak için 4 saniye basılı tutun.

NOT: Güç Seçenekleri içinde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bkz. *Ben ve Dell Bilgisayarım* www.dell.com/support/manuals.

2 Ses denetimi düğmeleri (2)

Sesi arttırmak veya azaltmak için basın.

3 Sağ hoparlör

Bilgisayarınızdan ses çıkışı sağlar.

4 USB 2.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtı, yazıcı ya da buna benzer bir çevre birimi bağlayın. 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızı sağlar.

5 Ortam kartı okuyucu

Ortam kartlarını okuyup ve ortam kartlarına yazar.

6 Güvenlik kablosu yuvası

Bilgisayarınızın izinsiz taşınmasını önlemek için bir Noble güvenlik kablosu takın.



Alt



1 2 3

1 Sol tıklatma alanı

Sol tıklamak için basın.

2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzey üzerinde hareket ettirin. Sol tıklatma için dokununuz.

3 Sağ tıklatma alanı

Sağ tıklamak için basın.

Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar



Ekran



Ön

Sol

Sağ

Alt

Ekran

Modlar

1 Sol mikrofon

Ses kaydı, sesli aramalar, vb. için yüksek kaliteli dijital ses girişi sağlar.

2 Ortam ışığı sensörü

Ortam ışığını algılayarak, ekran parlaklığını otomatik ayarlar.

3 Kamera

Görüntülü sohbet etmenizi, resim çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

4 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

5 Sağ mikrofon

Ses kaydı, sesli aramalar, vb. için yüksek kaliteli dijital ses girişi sağlar.

6 Windows tuşu

Başlat ekranına gitmek için basın.



Ön



Sol



Sağ



Alt



Ekran



Modlar

Modlar

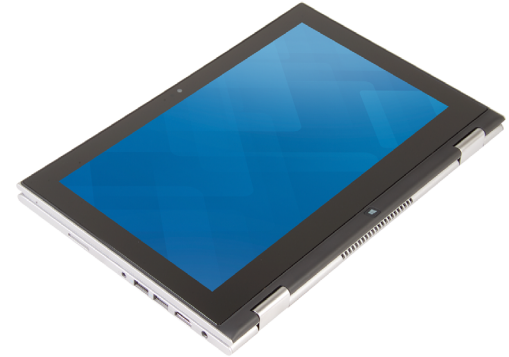
Not defteri



Ayak



Tablet



Çadır





Özellikler

Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	19 mm (0,75 inç)
Genişlik	300 mm (11,81 inç)
Derinlik	201 mm (7,91 inç)
Ağırlık	1,39 kg (3,06 lb)

NOT: Dizüstü bilgisayarınızın ağırlığı, sipariş edilen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine bağlı olarak farklılık gösterir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



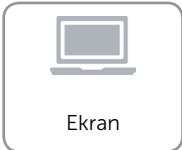
Ses



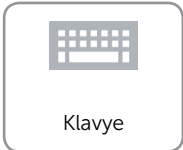
Depolama



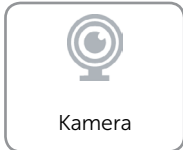
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Sistem bilgisi

Bilgisayar modeli

Inspiron 11-3158

İşlemci

- 6. nesil Intel Core i3 İşlemci
- 6. nesil Intel Core i5 İşlemci

Yonga seti

İşlemcide tümleşik



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



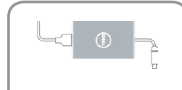
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bellek

Yuva	Bir SODIMM yuvası
Tür	DDR3L
Hız	1600 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



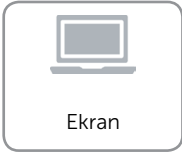
Ses



Depolama



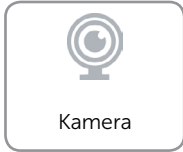
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

USB

- Bir adet USB 2.0 bağlantı noktası
- Bir adet USB 3.0 bağlantı noktası
- PowerShare özelliği bir adet USB 3.0 bağlantı noktası

Ses/video

- Bir adet HDMI bağlantı noktası
- Bir adet kulaklık ve mikrofon kombo (mikrofonlu kulaklık) bağlantı noktası

Dahili:

M.2

Wi-Fi ve Bluetooth combo kartı için bir M.2 yuvası



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



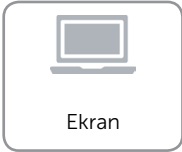
Ses



Depolama



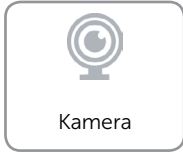
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (isteğe bağlı)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



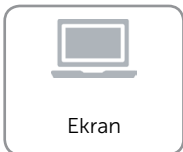
Ses



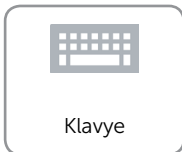
Depolama



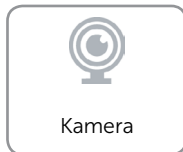
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



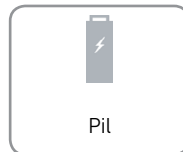
Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Video

Denetleyici
Bellek

Intel HD Grafik
Paylaşımlı sistem belleği



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



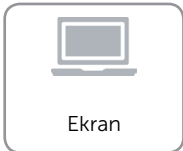
Ses



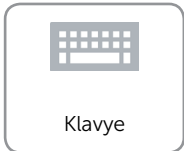
Depolama



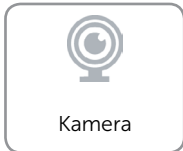
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ses

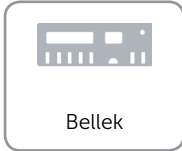
Denetleyici	Waves MaxxAudio ile Conexant CX6008
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı:	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Kamera grubunda dijital dizi mikrofonlar
Ses seviyesi denetimleri	Medya kontrol kısayol tuşları ve ses düzeyi kontrol düğmeleri



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



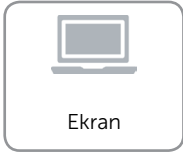
Ses



Depolama



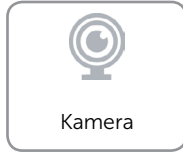
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Depolama

Arayüz

Sabit sürücü

SATA 6 Gbps

- Bir adet 2,5 inç sürücü
- Bir adet 2,5 inç hibrid hal
- Bir adet 2,5 inç katı hal sürücüsü



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



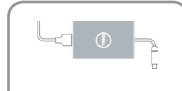
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ortam kartı okuyucu

Tür

Bir SD kart yuvası



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



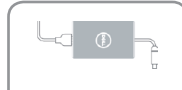
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Ekran

Tür	11,6 inç HD WLED dokunmatik
Çözünürlük (maksimum)	1366 x 768
Boyutlar:	
Yükseklik	168,50 mm (6,63 inç)
Genişlik	268,50 mm (10,57 inç)
Çapraz	294,64 mm (11,60 inç)
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) ila 360 derece
Piksel derecesi	0,1875 mm
Denetimler	Parlaklık kısayol tuşları kullanılarak denetlenebilir.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



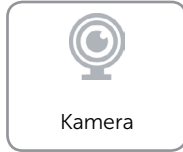
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Klavye

Tür

Chiclet klavye

Kısayol tuşları

Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembol bulunur. Bu tuşlar alternatif karakterler girmek veya ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif bir karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.

NOT: Kısayol tuşlarının davranışını Fn+Esc tuşuna basarak ya da **İşlev Tuşu Davranışını** Sistem Kurulumu bölümünde değiştirerek belirleyebilirsiniz.

[Kısayol tuşları sayısı.](#)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



Ses



Depolama



Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



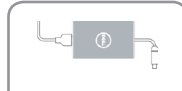
Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü

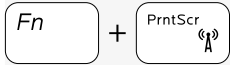
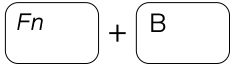
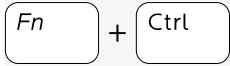




Bilgisayar ortamı



Kısayol tuşları

	Sesi kapat
	Ses seviyesini düşür
	Ses seviyesini artır
	Oynat/Duraklat
	Arama tilsimini aç
	Paylaşım tilsimini aç
	Aygıtlar tilsimini aç
	Ayarlar tilsimini aç
	Son kullanılan uygulamaları listele
	Etkin uygulama menü çubuğunu görüntüle
	Parlaklığı düşür
	Parlaklığı artır

	Kablosuz özelliğini aç/kapa
	Duraklat/Kes
	Kısayol/İkincil menü
(Fn + Sağ Ctrl)	
	Uyku
	Scroll lock



Kamera

Çözünürlük:

Hareketsiz görüntü 0,72 megapiksel

Video 30 fps'de 1280 x 720 (HD) (maksimum)

Çapraz görüntüleme açısı 74 derece



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek



Bağlantı noktaları
ve konektörler



İletişim



Video



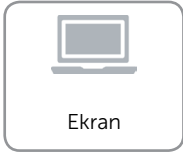
Ses



Depolama



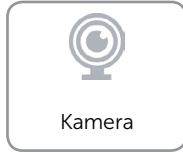
Ortam kartı
okuyucu



Ekran



Klavye



Kamera



Dokunmatik
yüzey



Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



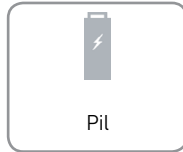
Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:

Yatay	1207 dpi
Dikey	1702 dpi

Boyutlar:

Genişlik	105,20 mm (4,14 inç)
Yükseklik	60,20 mm (2,37 inç)





Pil

Tür	3 hücreli
Boyutlar:	
Genişlik	254 mm (10 inç)
Derinlik	77,20 mm (3,04 inç)
Yükseklik	6,80 mm (0,27 inç)
Ağırlık (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaj	11,4 VDC
Bilgisayar kapalıyken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat içinde
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Depolama	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Düğme pil	CR-2032



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



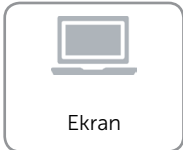
Video



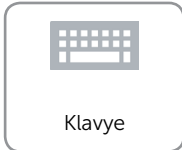
Ses



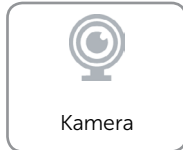
Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Güç adaptörü

Tür	45 W
Giriş voltajı	100 VAC–240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz–60 Hz
Giriş akımı	1,30 A
Çıkış akımı	2,31 A
Nominal çıkış voltajı	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Depolama	–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



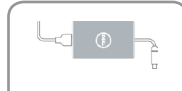
Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı



Bilgisayar ortamı

Havadan geçen madde düzeyi	ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1	
	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (maksimum)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	%0 ila %95 (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Şok (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Yükseklik (maksimum)	-15,2 m ila 3048 m (-50 fit ila 10.000 fit)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 fit ila 35.000 fit)

* Kullanıcı ortamını simüle eden rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü durdurulmuş korumdayken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.



Boyutlar ve ağırlık



Sistem bilgisi



Bellek

Bağlantı noktaları
ve konektörler

İletişim



Video



Ses



Depolama

Ortam kartı
okuyucu

Ekran



Klavye



Kamera

Dokunmatik
yüzey

Pil



Güç adaptörü



Bilgisayar ortamı